

# Information

No.2025-53 Date 2025.12.

## 新規受託項目

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別なご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

この度、下記項目につきまして、検査の受託を開始いたしますのでご案内申し上げます。

謹白



### 項目名

● プロテインC活性

(依頼コード No.14249)

受託開始日 2026年2月2日(月) ご依頼分より

プロテインCは肝臓で合成されるビタミンK依存性蛋白質の一種で、血管内皮細胞に存在するトロンボモジュリンとトロンビンの複合体により活性化されて活性化プロテインCとなり、プロテインSを補酵素として活性化第V因子、活性化第VII因子を分解・失活させることで血液凝固を抑制しています。プロテインC検査は主に血栓性素因のスクリーニングや先天性プロテインC欠損症の診断で用いられます。プロテインCの量的異常と質的異常の鑑別には活性と抗原量の測定が必要とされています。この度、現行項目と同等の性能を有する別メーカーの試薬を用いたプロテインC活性検査の受託を開始いたします。

●当該検査の受託開始に伴い、現行のプロテインC活性(依頼コードNo.03047)は2026年3月31日(火)ご依頼分をもって検査の受託を中止させていただきます。

裏面に続きます

株式会社 第一岸本臨床検査センター

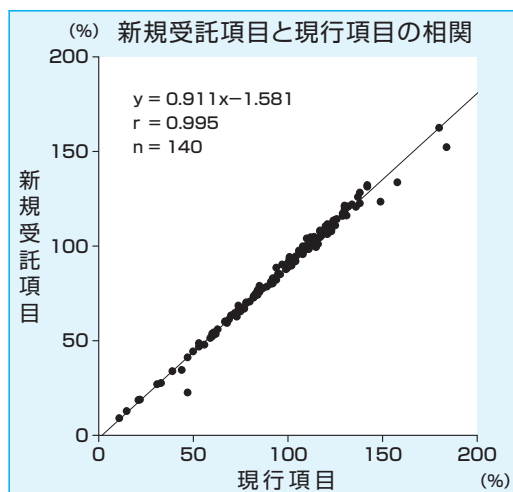
札幌本社: 〒007-0867 札幌市東区伏古七条三丁目5番10号 ☎ 0570-085-212 FAX(011)787-2191

資料、お問い合わせは担当者または最寄りの営業所までお願いいたします。

## 受託要領

	新規受託項目	現行項目(ご参考)
依頼コードNo.	14249	03047
検査項目名	プロテインC活性	同左
統一コード	2B700-0000-022-315	同左
検体必要量	血漿(クエン酸Na) 0.3mL	同左
容器	B-11 → S-1	同左
検体の保存方法	凍結	同左
所要日数	2~3	同左
検査方法	合成基質法	同左
基準値	82~112	70~140
単位	%	同左
報告範囲	5未満~180以上	10未満~200以上
報告桁数	整数	同左
検査実施料/判断料	227点/125点(血液学的検査)	同左

## 相関図(ご参考)



自社検討資料

## 【検査方法の参考文献】

由木洋一, 他: 京臨技会誌 26, 153-158, 1999.